⑲日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-30979

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月3日

B 25 G 1/00

A 6902-3C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称

折りたたみ鋸のハンドルの製造方法

②特 願 平2-136029 ②出 願 平2(1990)5月25日

2000年 明 安

宮 脇

弛 —

兵庫県小野市来住町1015-1

勿出 顋 人

株式会社ユーエム工業

兵庫県小野市来住町1015-1

四代 理 人

弁理士 稲岡 耕作

明明田春

1. 発明の名称

折りたたみ鋸のハンドルの製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 所定形状の鉄板が逆り字状に曲成されたた 鉄と、花鉄の前方部を除く外周面に被覆された を除く外周面に被覆さて を含み、把握部は、弾性材でできなり、 を含み、把握部は を含み、把握部は を含み、把握部は を含み、把握部は をの下方側端縁は をの下方側端縁は をの下方側端縁は をのでする をのでするように をのでする をのいて をのいで をのい

把握部を形成するための金型を準備し、

逆U字状に曲成された芯鉄を収納清例を上にして金型内に配置し、

芯鉄を金型内に配置した状態で金型に溶かした 弾性材を流し込み、

弾性材が固化後に芯鉄および弾性材を金型から 取出すことを特徴とする折りたたみ鋸のハンドル の製造方法。

2. 請求項第1項記載の折りたたみ鋸のハンドルの製造方法において、

金型は、同時に複数個の把握部を形成できるようにされた金型であり、複数個の芯鉄を収容滞倒を上にして金型内に配列し、金型に弾性材を流し込むことによって、同時に複数個のハンドルを形成できるようにしたことを特徴とする折りたたみののハンドルの製造方法。

3. 請求項第1項記載の折りたたみ館のハンドルの製造方法において、

芯鉄は、断面逆U字状の対向する両側面の一部が、それぞれ、外方へ向かって服らまされており、その服らまされた部分の内側に外側から溶けた弾性材が流れ込むことのできるように、服らまされた部分には小孔が形成されていることを特徴とす

るものである。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、折りたたみ器のハンドルの製造方 法に関するものである。

<従来の技術>

折りたたみ鋸のハンドルに要求される要件としては、①握りやすいこと、②のこ身を伸ばした使用状態において、のこ身がハンドルの方へ回動しないこと、③のこ身を折りたたんだ状態において、のこ身がハンドル内から飛出さないこと、④製造が容易であること、等が挙げられる。

<発明が解決しようとする課題>

従来より市販されている種々の折りたたみ鋸のハンドルには、上述の①~②のすべての要件を十分に満足するものはなかった。よって、上記①~③のすべての要件を十分に満足するように改良された折りたたみ鋸のハンドルの出現が望まれていた。

この発明は、上述の要求に応えるためになされ

型から取出すことを特徴とする折りたたみ鋸のハンドルの製造方法である。

またこの発明は、前記折りたたみ鋸のハンドルの製造方法において、金型が、同時に複数個の把握部を形成できるようにされた金型であり、複数個の芯鉄を収容清側を上にして金型内に配列し、金型に弾性材を流し込むことによって、同時に複数個のハンドルを形成できるようにしたことを特徴とするものである。

さらにまたこの発明は、前記折りたたみ鋸のハンドルの製造方法において、芯鉄は、断面逆 U字状の対向する両側面の一部が、それぞれ、外方向かって脹らまされており、その脹らまされた部分の内側に外側から溶けた弾性材が流れ込むことのできるように、脹らまされた部分には小孔が形成されていることを特徴とするものである。

金型内に収納清側を上にして芯鉄を配置し、その状態で溶かした弾性材を金型に流し込むと、芯 鉄が把握部の芯となるようにインサート成形され

く作用>

たもので、安全でかつ使いやすい折りたたみ鋸の ハンドルの製造方法を提供することを目的とする。 <課題を解決するための手段>

この発明は、所定形状の鉄板が逆じ字状に曲成 された芯鉄と、芯鉄の前方部を除く外周面に被理 された把握部とを含み、把握部は、弾性材ででき ており、かつ、その下方側端録は芯鉄の下端級よ りも突出して弾性材岡士が対向しており、芯鉄お よび弾性材でできた断面逆U字状の間隙がのこ身 の折りたたみ時に必要なのこ身収納溝になってお り、芯鉄の前方部には取付孔が形成されていて、 のこ身元部を断面逆U字状の芯鉄の間隙に挿入し、 芯鉄の取付孔にのこ身元部の取付孔を対向させ、 支輪を貫通させることによって、のこ身を回動自 在に保持できるようにされた折りたたみ鋸のハン ドルを製造する方法であって、把握郎を形成する ための金型を準備し、逆ひ字状に曲成された芯鉄 を収納清餌を上にして金型内に配置し、芯鉄を金 型内に配置した状態で金型に溶かした弾性材を流 し込み、弾性材が固化後に芯鉄および弾性材を金

る。そしてインサート成形されたハンドルを金型 から取出すことができる。

製造された折りたたみ鋸のハンドルは、把握部 が弾性材でできているので、手に馴染みやすく握 りやすい。

金型を複数個のハンドルが同時にインサート成形できるものにすれば、製造をより効率的に行なえる。

<実施例>

以下には、図面を参照して、この発明の実施例について詳細に説明をする。

第1図は、この発明の一実施例にかかる製造方法により製造されたハンドルを有する折りたたみ 鋸の正面図であり、第2図はその平面図であり、 第3図はその底面図である。また、第4図は、第 2図のIV-IV線に沿う断面図であり、第5図は第 1図のV-V線に沿う切断面拡大端面図である。

第1図ないし第5図を参照して説明すると、折りたたみ認は、ハンドル1とハンドル1の先端に 取付けられたのこ身2とからなっている。ハンド

特開平4-30979(3)

ル1は、断面形状が逆び字状に曲成された芯鉄11と、芯鉄11の前方部を除く外周面に被覆された把握部12とを含んでいる。そして、把握部12は、弾性材(この実施例では合成ゴムが使用されているが、軟質樹脂等他の弾性材であって2aはができている。把握部12の下方へ突出して前間で直接対向している。この芯鉄11の間隔で直接対向している。この芯鉄11対応に変がある。こので変がありたたんだとので変なのこ身収納溝13になっている。

芯鉄11の前方部11bは弾性材で覆われておらず露出されており、その先端部には取付孔14が形成されていて、のこ身2の元部の取付孔と合わされ、取付わじ15によって取付けられている。

また、芯鉄11の前方部11b上方には係止機 構16が備えられている。係止機構16は、のこ 身2の元部に形成された切欠部17に係合して、 のこ身2が折りたたみ方向に回動するのを止める

対向面側に服らまされたリング状領域23が形成されている。このリング状領域23は、その部分において対向間隔が挟められているから、取付ねじ15a, 15bを締付けることによってこのリング状領域23に締付圧力が集中的に加わり、のこ身2の元部とリング状領域23とが圧接される。

このようにすると、取付ねじ15a, 15bを 強く締付けることによってのこ身2をしっかりと 保持でき、のこ身2が自重で回動したり、軽い衝 撃で回動したりすることはない。またがたつきも ない。

一方、のこ身2を折りたたむ時には、取付ねじ 15a, 15bを強く締め付けていても、折りた たみが困難なことはなく、スムーズな折りたたみ が可能である。

なお、この実施例では、リング状領域23の一 方側に複数個の小突起24が形成されるとともに、 取付ねじ15bのつば底面(当接面)に放射状に ためのものである。係止機構1.6は、揺動部材1 8、支触19およびばね20からなっている。揺 動部材18を揺動させ、先端係止部をのこ身切欠 部17から外せば、のこ身2は回動可能になる。

第6図は、芯鉄11の正面図である。

次に、第5図および第6図を参照して説明すると、芯鉄11は、逆U字状に曲成された鉄板で構成されており、対向する両側面の中央部分は、それぞれ、外方へ向かって腰らまされている。また、腰らまされた部分21には長孔22が形成されている。そして、第5図に示すように、把握部12で積成する弾性材が外側から長孔22を介してこの腰らまされた部分21の内側にも流れ込み、芯鉄11周面の弾性材と長孔22を通して連なり、弾性材を芯鉄11から剥ぎ取れないようにする役目を果たしている。

第7図は、芯鉄11の前方部11bに形成された取付孔14部分の拡大断面図である。第6図および第7図に示すように、芯鉄11の先方部11bに形成された取付孔14の周囲には、それぞれ、

突条25が形成されて、リング状領域23において、小突起24と突条25とが係合し、取付ねじ 15bが空回りしないようにされている。

また、第7図において、26は、ねじ15aに 嵌められるワッシャである。

第8図は、この発明にかかる折りたたみ 壁のハンドルの製造に用いる金型30の一例を図解的に示す図である。

第8図に示すように、把握部12を形成するための金型30を準備する。金型30には、複数個(図においては5個)の把握部型31が形成されており、同時に5つの把握部が形成できる金型となっている。

把握部形成用の各把握部型31に逆U字状に曲成された芯鉄11をのこ身収納清13側を上にして、つまり曲成部を下にして配置する。

そして芯鉄11を把握部型31内に配置した状態で溶かした合成ゴムを流し込む。これにより、 把握部型31内において、芯鉄11の外周面を溶けた合成ゴムが取り囲むとともに、長孔から芯鉄

11の内側にも合成ゴムが流れ込み、合成ゴムと 4. 図面の簡単な説明 芯鉄11とは密着して一体的に結合される。

そして、合成ゴムが固化後に芯鉄11を金型か らたとえば横方向へ引き抜けば、折りたたみ鋸の ハンドルが形成できる。

芯鉄11を合成ゴム等の弾性材で被覆するに際 して、この実施例のように金型を用いたインサー ト成形を施せば、製造が容易で、かつ大量生産の 可能な製造方法とするることができる。

<発明の効果>

この発明は、以上のように構成されているので、 大量生産の可能なかつ製造の容易な折りたたみ鋸 のハンドルの製造方法を提供することができる。

また、この発明によれば、上述の製造方法によ り製造された折りたたみ鋸のハンドルは握りやす く、使用状態において、のこ身がハンドルの方へ 回動せず、また、のこ身を折りたたんだ状態にお いて、のこ身がハンドル内から飛出すことのない 安全でかつ使いやすい折りたたみ鋸のハンドルと することができる。

第1図は、この発明の一実施例により製造され たハンドルを有する折りたたみ鋸の正面図、第2 図はその平面図、第3図はその底面図、第4図は 第2図の線IV-IVに沿う断面図、第5図は第1図 の線V-Vに沿う切断面拡大端面図、第6図は芯 鉄の正面図である。第7図は取付孔部分の拡大断 面図である。第8図はこの発明の一実施例にかか るハンドルの製造に用いる金型の一例を示す図解 図である。

図において、1…折りたたみ鋸のハンドル、2 …のこ身、11…芯鉄、12…把握部、13…の こ身収納清、を示す。

特許出願人 株式会社ユーエム工業 代 理 入 弁理士 稲 岡 耕 作





